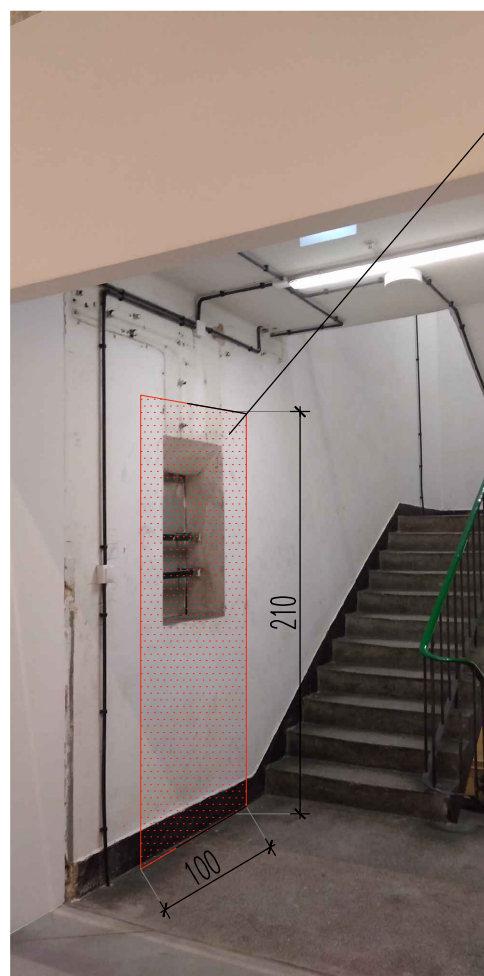


PROJEKTOWANA ŚCIANA

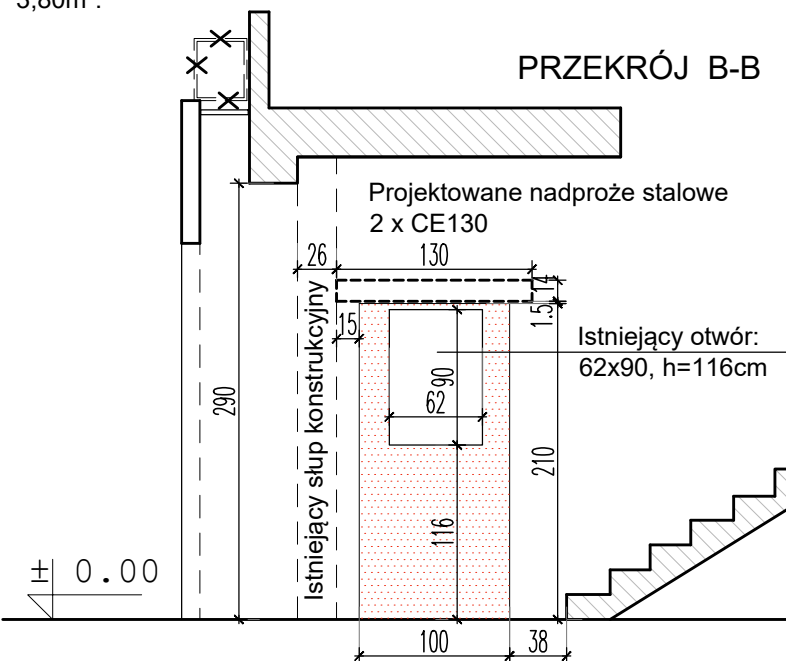


SC

Otwór do zabudowania - szpachlowanie, malowanie
Ściana szkieletowa - suchej zabudowy z profili CW 50, z okładziną dwustroną, dwuwarstwową: z płyty OSB i płyty gipsowo-kartonowej.
Otwór do zabudowania szer. 150cm, wysokość 250cm - 3,80m².

Istniejący łącznik jednobiegunowy z gniazdemdo przeniesienia

PRZEKRÓJ B-B



Otwór drzwiowy do wyburzenia

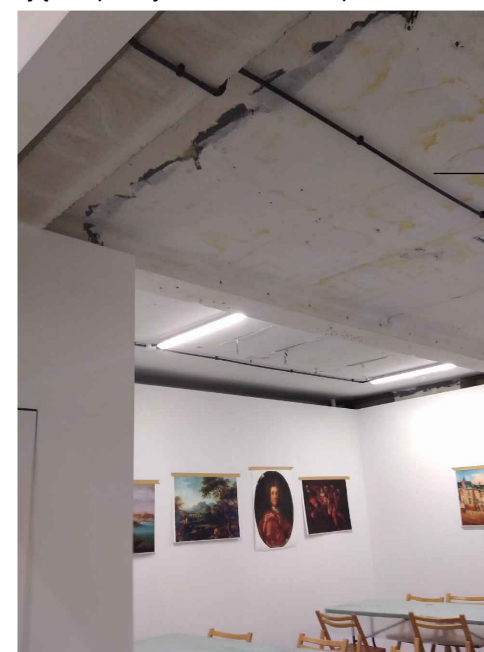
Istniejący otwór : 62x90, h=116cm
Montaż nadproża - szczegół nadproża.
Wymiary w świetle muru 100x210cm
w stanie wykończonym.
Podłoga po wyburzeniu pow. 0,30m

Uwaga!
Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.



SP- sufit podwieszany - powierzchnia 39,20m²

System sufitu podwieszanego na konstrukcji krzyżowej, dwupoziomowej z okładziną z płyt gipsowo-kartonowych. Sufit podwieszany składa się z krzyżowej metalowej konstrukcji nośnej, oraz jednostronnie montowanej okładziny jednowarstwowej z płyt gipsowo-kartonowych. Montaż pod podciągami w zależności od potrzeb.
Projektowane dwie wnęki o szer. 15cm równoległe do podciągów. Sufit podwieszany dopasować do istniejących podciągów wg zasady, uwzględnić istniejącą instalację elektryczną.
Istniejące oprawy LED L-120cm przenieść na sufit podwieszany.



POMIESZCZENIE EKSPOZYCYJNE
- projektowany sufit podwieszany

		TT&B studio architektury i grafiki	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
PROJEKT PRAC ZWIĄZANYCH Z ANTRESOLĄ I KLATKĄ SCHODOWĄ W STAREJ ELEKTROWNI GALERII ARSENAŁ W BIAŁYMSTOKU PRZY UL. ELEKTRYCZNEJ 13, ETAP V			
TYTUŁ RYSUNKU:			
Rzut parteru pod antresolą			
NR RYS. A04		SKALA	1:50
BRANŻ:		architektura	
FAZA:		projekt wykonawczy	
ADRES:			
ul. Elektryczna 13, Białystok, nr. Działki 1780/89 Jednostka ewid. Białystok , Obręb Śródmieście,			
PROJEKTANT:			
arch. Tomasz Rogala uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr B/23/97, PD-0058			